

## FIȘĂ DE LUCRU

Adunarea și scăderea numerelor naturale 0 – 1.000.000

Matematică – clasa a IV-a

1. Calculează și fă proba:

$$42\ 134 + 2\ 569 =$$

$$348\ 277 + 13\ 974 =$$

$$549\ 562 + 120\ 414 =$$

$$23\ 105 + 954\ 324 =$$

$$989\ 574 - 607\ 984 =$$

$$53\ 406 - 2\ 066 =$$

$$478\ 032 - 26\ 021 =$$

$$156\ 342 - 5\ 729 =$$

2. Completează tabelele:

Termen	351 749	221 338	763 205	550 074
Termen	428 159	424 305	264 988	299 008
Sumă				

Descăzut	133 768	550 550	300 000	459 760
Scăzător	79 854	328 475	135 090	211 865
Diferență				

3. Află termenul necunoscut:

$$a + 12\ 544 = 107\ 326$$

$$43\ 870 + a = 259\ 017$$

$$769\ 026 - a = 433\ 903$$

$$a - 562\ 097 = 333\ 079$$

4. Cu cât este mai mare diferența numerelor 864 541 și 506 964 față de predecesorul numărului 29 500?

5. Află diferența dintre cel mai mare și cel mai mic număr de forma  $a27304$ .